

KTB GP 22XX13V CD S4 6MM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Подобно иллюстрации**

Abbildung ähnlich

Интеграция, расширение и индивидуализация:
подходящее дополнение для любого случая применения

Полностью структурированная система аксессуаров
новой серии корпусов Klirron® TB позволяет просто
приспособить корпуса к специфическим требованиям
каждого случая применения.

Фланцы

Фланцы двух вариантов толщины для простой замены
предварительно укомплектованных фланцев на месте.

Основные данные для заказа

Версия	Klirron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 177 mm, Ширина: 100 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основ- ной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электропо- лировка, серебряный
Заказ №	1256280000
Тип	KTB GP 22XX13V CD S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093704
Кол.	1 Штука

KTB GP 22XX13V CD S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	6 mm	Глубина (дюймов)	0.2362 inch
Высота	177 mm	Высота (в дюймах)	6.9685 inch
Ширина	100 mm	Ширина (в дюймах)	3.937 inch
Масса нетто	865 g		

Температуры

Рабочая температура

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Толщина материала	6 mm	Указание по установке	Крепление на винтах
Поверхность	электрополировка	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Монтажное крепление	привинченный	Класс защиты (UL)	Тип 3, Тип 4X, Тип 12
Фланцевые пластины	слева, справа	Фланцевая пластина	Да
Применение	Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность		

Общие данные - аксессуары

Толщина материала	6 mm	Диаметр отверстия припойного ушка (D)	7 mm
Поверхность	электрополировка	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)

Классификации

ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		